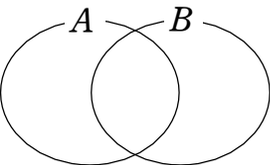


1 【必修問題】

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	$\overline{A \cup B} =$
(10)	
(11)	$x =$ <input style="width: 40px;" type="text"/>
(12)	<input style="width: 100px;" type="text"/> 条件
(13)	<input style="width: 40px;" type="text"/> 店が <input style="width: 40px;" type="text"/> 円得である。 / 同じである。

( ) 点

2 【必修問題】

(1)	$a =$ <input style="width: 40px;" type="text"/> , <input style="width: 40px;" type="text"/> $\leq y \leq$ <input style="width: 40px;" type="text"/>
(2)	(7) ( <input style="width: 20px;" type="text"/> , <input style="width: 20px;" type="text"/> ) (4) $x =$ (7)
(3)	$y =$
(4)	最大 「なし」 「 $x =$ <input style="width: 40px;" type="text"/> のとき最大値 <input style="width: 40px;" type="text"/>
	最小 「なし」 「 $x =$ <input style="width: 40px;" type="text"/> のとき最小値 <input style="width: 40px;" type="text"/>
(5)	
(6)	$x =$
(7)	個
(8)	

( ) 点

3, 4から1題だけを選択し、○を付けて解答しなさい。  
解答した問題に○印がついていない場合は3を解いたものとします。

3

【選択問題】  ここへ○印を付ける。

(1)	$\cos A =$		
(2)	(7)	(4)	(7)
(3)	$\cos A =$ , $\sin A =$		
(4)	$a =$		
(5)	$a =$		

( ) 点

4

【選択問題】  ここへ○印を付ける。

(1)	人
(2)	個
(3)	通り
(4)	通り
(5)	通り

( ) 点

	高校	年 組	番
氏名		得点	